



- Empresas como Ecoetxe Nature, Biohaus y Construcciones López de Erenchun exhibirán los materiales más sostenibles para el aislamiento térmico, acústico y de fachadas de las viviendas
- Los modelos de construcción de viviendas de consumo de energía casi nulo, Passivhaus, serán también analizados en el transcurso del certamen vitoriano

## La construcción ecológica mostrará sus ventajas en la feria Bioaraba

Bioaraba la primera feria organizada en Vitoria-Gasteiz sobre productos ecológicos, vida sana y consumo responsable que se desarrollará en el recinto Iradier Arena del 7 al 9 de noviembre, reflejará las virtudes de la construcción sostenible de la mano de empresas como Ecoetxe Nature, Biohaus y Construcciones López de Erenchun.

La construcción ecológica será uno de los ejes de Bioaraba, evento, que difunde modelos de producir y de consumir más respetuosos con el medioambiente. En Iradier Arena las firmas Ecoetxe Nature, Biohaus y Construcciones López de Erenchun expondrán su oferta de materiales sostenibles para la edificación y algunos de los proyectos de bioconstrucción en los que han participado.

Así, en la feria ecológica vitoriana se expondrán los **sistemas de construcción de viviendas que emplean materiales ecológicos** como la celulosa, cáñamo o lino utilizados para el aislamiento térmico y acústico de las viviendas; o los tableros de fibras de madera para el aislamiento de fachadas entre otros.

Además, en Bioaraba expertos en bioconstrucción explicarán las grandes **ventajas de los modelos de construcción de edificios de consumo de energía casi nulo, Passivhaus**. Entre los ejemplos que se analizarán en la feria ecológica vitoriana de viviendas con este modelo avanzado de ahorro energético estarán casa Arias del Roncal (Navarra) y EntreEncinas (Asturias), así como las viviendas Sbayhause en Troconiz y Proyecto tierra en Mallorca.

Este tipo de edificación consigue, a través de un excelente sistema de estanqueidad, reducir al mínimo gasto energético; bajar a niveles casi cero de emisiones de CO<sub>2</sub>; una mejora sensible en la "salud" del edificio al evitar daños estructurales derivados del flujo de vapor por convección de las infiltraciones no deseadas; un confort higrotérmico interno; y que el aire interior no esté viciado de partículas de polvo.

En Iradier Arena, la bioconstrucción se sumará a otros sectores como la alimentación ecológica, la cosmética e higiene natural; textiles y complementos naturales; hábitat saludable; productos de limpieza; energías renovables; accesorios para terapias naturales; ecoturismo; transporte sostenible; iniciativas públicas de medio ambiente; terapias y salud; o comercio justo.

Bioaraba, que está patrocinado por el Ayuntamiento de Vitoria, la Diputación de Alava y el Gobierno Vasco y cuya entrada será gratuita para el público, posibilita dar la oportunidad a todos de conocer, adquirir y degustar productos ecológicos cercanos, a través de los distintos espacios temáticos, además de asistir a conferencias y demostraciones de productos y servicios.

---

### □□□ **Más información**

□ [www.bioaraba.com](http://www.bioaraba.com)